



LEGENDE INNENDÄMMUNG

Dämm-Maßnahmen für Knotenpunkt in Sturzbereich zu Dach

	INNOVATIONSPUMP STUFE VERTIKAL	50m MELTHER MIT 0,62l/min VORWÄRTSFAHRZEIT
	INNOVATIONSPUMP STUFE INTERSTIZIO	50m MELTHER MIT 0,62l/min VORWÄRTSFAHRZEIT
	FLÄCHENINNOVATION DACHSEITE	50m MELTHER MIT 0,62l/min VORWÄRTSFAHRZEIT UND 50m LÄNGE 40 VORWÄRTSFAHRE 30-CA-PUMPEN STUFE
	FLÄCHENINNOVATION INTERSTIZIEN SEITEN	50m MELTHER MIT 0,62l/min VORWÄRTSFAHRZEIT UND 50m LÄNGE 40 VORWÄRTSFAHRE 30-CA-PUMPEN STUFE
	FLÄCHENINNOVATION INTERSTIZIEN INTERSTIZIO	50m MELTHER MIT 0,62l/min VORWÄRTSFAHRZEIT UND 50m LÄNGE 40 VORWÄRTSFAHRE 30-CA-PUMPEN STUFE
	INNOVATIONSPUMP STUFE VERTIKAL MIT HINTERSTÄHLIGER BAUSCHÜTTUNG	20m MELTHER MIT 0,62l/min VORWÄRTSFAHRZEIT UND 20m LÄNGE LÄNGE 20-CA-PUMPEN STUFE MIT 0,62l/min
	INNOVATIONSPUMP STUFE INTERSTIZIO POSITIVIERBAR (UND NEGATIVIERBAR)	20m MELTHER MIT 0,62l/min VORWÄRTSFAHRZEIT UND 20m LÄNGE LÄNGE 20-CA-PUMPEN STUFE MIT 0,62l/min

Dämm-Maßnahmen Sturzbereich zu beheiztem Geschoss:

	INDICAMPUNG STUZE VERTICAL	5m TREILSTREIT MIT GELÄU WÄNDELSTREIFENSTREIT
	INDICAMPUNG STUZE INTERSTUZE	5m TREILSTREIT MIT GELÄU WÄNDELSTREIFENSTREIT
	FLÄCHENINDICAMPUNG DÄCHWERKE	5m TREILSTREIT MIT GELÄU WÄNDELSTREIFENSTREIT UND 15cm LÄNGE AN VERBODENEN AN-GÄNGEN STUZE
	FLÄCHENINDICAMPUNG STEIGEN ¹	5m TREILSTREIT MIT GELÄU WÄNDELSTREIFENSTREIT UND 15cm LÄNGE AN VERBODENEN AN-GÄNGEN STUZE
	FLÄCHENINDICAMPUNG INTERSTUZE INTERSTUZE ¹	5m TREILSTREIT MIT GELÄU WÄNDELSTREIFENSTREIT UND 15cm LÄNGE AN VERBODENEN AN-GÄNGEN STUZE
	INDICAMPUNG STUZE VON ANGELEGTE LÄNDE ANGELEGTE	5m TREILSTREIT MIT GELÄU WÄNDELSTREIFENSTREIT UND AN GELEGTE LÄNDE DER STUZE 15cm IM FREIEN AN
	INDICAMPUNG STUZE STEIGEN ¹ FÖRSTER ANGELEGTE LÄNDE ANGELEGTE	5m TREILSTREIT MIT GELÄU WÄNDELSTREIFENSTREIT UND AN GELEGTE LÄNDE DER STUZE 15cm IM FREIEN AN

¹ 1 v.a. befestigter Anbaukasten (5m Treilstreit-Streit)

¹ i.V.m. bestehender Außendämmung (3cm Heraklith-Platte) bis Konsole

BÄUVERFAHREN	ZEICHNUNGSRESSZEICHNUNG	ZEICHNUNGS-NR.
SZ COE	INNENDÄMMUNG 10G	A7210
ANTRAGSTELLER		PROJEKT-NR.
STADT COESFELD		18395
MARKT B 48653 COESFELD		
ÜBERSICHT		
UNTERSUCHT		
ENTWURFSVERFASSER		
SSP AG LISE-MEITNER-ALLEE 30 44801 BOCHUM		
BÜRO FÜR ARCHITEKTUR UND URBANISME	HILSHORST ALLEE 30 • 44801 BOCHUM	BOCHUM

BAUHERR
STADT COESFELD
MARKT 8
48653 COESFELD

STADT
COESFELD

INGENIEUR	INGENIEUR
-----------	-----------

PLANUNGSPHASE	
---------------	--

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

MODERNISIERUNG SCHULZENTRUM COESFELD

BT 2

INNENDÄMMUNG 106

	ERSTELLT	PLANSTAND	BLATT-GR.	ZEICHNUNGS-NR.
--	----------	-----------	-----------	----------------

DATE	18.09.2024	20.09.2024	1505 x 900	SSD	A7210
NAME	aha	aha			

DATEI	S U 706 PP 01 000.DWG	55F	PROJEKT-NR.	INDEX
GRUND-	-		18205	00

LAGE			10393	00
"COPYRIGHT RESERVED" NACH DIN 34 10:1977		ESD AG	T 10 000321 20700 0	

ALLE MAßE SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN,
UNSTIMMIGKEITEN DER PLANUNG SIND DER BAULEITUNG

Bekanntzugeben	Fürst Bismarck	Handgezeichnet